



**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
PLANCHA ELÉCTRICA  
ED-4814**







***ESTIMADO CLIENTE***

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)



	<b>PRECAUCIÓN</b>	
<b>RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA</b>		
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
 	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

### **LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER**

<b>Venezuela:</b>	0800 – ELECTRIC (353-2874)
<b>Panamá:</b>	300-5185
<b>Sitio Web:</b>	<a href="http://www.premiermundo.com">www.premiermundo.com</a>
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:servicioalcliente@premiermundo.com">servicioalcliente@premiermundo.com</a>

#### **NOTA**

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Lea atentamente las siguientes instrucciones de seguridad antes de usar la unidad:

- Use esta unidad solo para el propósito para el que fue diseñada.
- Con el fin de protegerse contra choques eléctricos, no sumerja la unidad en agua o en cualquier otro líquido.
- La unidad siempre debe estar apagada (OFF/MIN) antes de conectarla o desconectarla de tomacorriente. Cuando desee desconectar la unidad, hágalo halando del enchufe directamente y no del cable de energía de la unidad.
- No permita que el cable de energía toque las superficies calientes de la unidad. Enrolle el cable holgadamente alrededor de la unidad cuando la vaya a guardar.
- Desconecte la unidad del tomacorriente cuando no este siendo usada.
- No use esta unidad con el cable de energía o el enchufe dañados de cualquier manera. Contacte a un agente calificado para su reparación. Nunca intente reparar la unidad usted mismo.
- Es necesaria una estricta supervisión cuando la unidad esta siendo usada cerca de niños. Así mismo, no deje la unidad desatendida mientras esta se encuentre conectada al tomacorriente.
- Tenga mucha precaución ya que hay partes de la unidad que pueden alcanzar altas temperaturas, evite tocarlas ya que se pueden generar quemaduras.
- Conserve este manual de instrucciones para futuras referencias.

### **Precaución!**

- Para evitar sobrecargar el circuito, evite conectar otra unidad de alta potencia en el mismo tomacorriente.
- Si un cable de extensión es necesario, es recomendable que use uno de 10 amperios. Un cable clasificado en menos amperaje puede recalentarse.
- Tenga precaución al momento de ubicar el cable de energía. Ubíquelo en un lugar donde no pueda ser pisado ó pueda causar tropiezos.

## **USO DE LA UNIDAD**

Las marcas de ajuste de calor en el control ajustable de la unidad coinciden con el código de etiquetado de cuidado textil internacional.

Aquellas prendas marcadas con un punto (Ejemplo: Nilón, acetato, acrilán, triacetato, tricel, etc) deben ser planchadas con el nivel mas bajo de temperatura.

Aquellas prendas marcadas con 2 ó 3 puntos usualmente necesitan una presión de vapor. (Ejemplo: lana, Mezclas de poliéster, poliéster / Lana, Lino, Algodón, seda artificial, seda artificial / Lino).

- Conecte la unidad al tomacorriente y ajuste el selector de temperatura de acuerdo a la prenda que desea planchar.
- No inicie el planchado inmediatamente. Coloque la unidad por unos minutos apoyada en el talón hasta que el indicador se apague. El indicador de la unidad se encenderá y apagará mientras este usando la unidad, esto es normal e indica que la unidad esta manteniendo la temperatura de calor que usted eligió.
- Inicie ajustando la temperatura mas baja y vaya subiendo gradualmente. La unidad se calienta mas rápido de lo que se enfría, por lo tanto usted ahorrara tiempo y electricidad en caso de elegir un ajuste de temperatura inadecuado.
- Use la unidad de manera uniforme sin una fuerte presión.

## **CUIDADO Y ALMACENAMIENTO DE LA UNIDAD**

- No coloque la unidad sobre una superficie áspera.
- Tenga precaución de no rayar el recubrimiento antiadherente de la placa de la unidad (Solo disponible en algunos modelos).
- Asegúrese que la unidad esta completamente fría y desconectada del tomacorriente antes de limpiarla.
- Con el fin de mantener la placa de planchado de la unidad ó el exterior limpio y libre de cal u otros residuos, coloque la unidad en posición vertical y límpiela con un poco de jabón y con un paño humedecido. Aplique un poco de detergente a la placa de planchado y límpiela completamente con un paño suave.
- Nunca use esponjas o paños abrasivos para limpiar la unidad. Los elementos de metal u otros materiales abrasivos pueden rayar la superficie de la placa de planchado.
- Para limpiar residuos adheridos a la placa de planchado de la unidad, ajuste el control de temperatura al nivel máximo y pase la placa de planchado sobre un paño de algodón para limpiar la placa.
- Cuando termine de usar la unidad, asegúrese que el control de temperatura esta en la posición OFF/MIN. Luego, desconecte la unidad el tomacorriente y colóquela sobre su talón. Espere hasta que se enfríe completamente.
- Enrolle el cable de energía suavemente alrededor de la unidad y guárdela en un lugar seco y limpio.